



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン  
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/50℃)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8B
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.83	4.2	4.2	8C
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
R2DP12AA	FHC-P12A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.2	4.1	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.42	3.5	5.3	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	4.7	5.1	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	4.5	5.1	8C
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3
R2DP140B	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率 (A/P) (50℃/50℃)	区分		
R2DP160B	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	5.6	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.63	4.9	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.17	4.5	4.5	8C
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8C
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.28	4.28	4.7	4.7	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.95	3.98	4.00	4.06	4.5	4.5	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.55	3.53	4.05	4.05	4.6	4.6	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.99	3.93	4.55	4.59	4.6	4.6	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.40	4.40	4.7	4.7	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.61	4.54	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	5.07	5.08	4.97	4.93	4.2	4.2	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について  
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (A/P) (V/50℃)	区分名
FHC-P160A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A	3.8	6.0	8C
	4.0	5.9	
	4.2	5.8	
	4.4	5.7	
	4.6	5.6	
	4.8	5.5	
	5.0	5.4	
	5.2	5.3	
	5.4	5.2	
	5.6	5.1	
	5.8	5.0	
	6.0	4.9	
FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A	10.0	6.0	8C
	10.2	5.9	
	10.4	5.8	
	10.6	5.7	
	10.8	5.6	
	11.0	5.5	
	11.2	5.4	
	11.4	5.3	
	11.6	5.2	
	11.8	5.1	
	12.0	5.0	
	12.2	4.9	
FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A	14.0	5.5	8C
	14.2	5.4	
	14.4	5.3	
	14.6	5.2	
	14.8	5.1	
	15.0	5.0	
	15.2	4.9	
	15.4	4.8	
	15.6	4.7	
	15.8	4.6	
	16.0	4.5	
	16.2	4.4	
FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A FHC-P12A	18.0	4.0	8C
	18.2	3.9	
	18.4	3.8	
	18.6	3.7	
	18.8	3.6	
	19.0	3.5	
	19.2	3.4	
	19.4	3.3	
	19.6	3.2	
	19.8	3.1	
	20.0	3.0	
	20.2	2.9	

ダイキンコンダクトセラー  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとEcoZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名・ニット形式	冷間能力 (A/W)	基準ヒートポンプ 消費効率 (A/P)	区分
「HQP」形 「HVP」形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	14.0	6.5	
	20.0	6.8	
上記以外	3.6	5.7	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
上記以外	7.1	4.6	ag
	12.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.8	
	25.0	4.0	
			3h

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (V/V・ク・ジエラ・コンデ・メシヨナール) と JIS A4/A4.48: 2006 (※ (V/V・ク・ジエラ・コンデ・メシヨナール) の期間工を主とし、消費効率が) に基づいて行っている。  
※ JIS A4/A4.48: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$